

Zentrum für Lehrerbildung, Schul- und Berufsbildungsforschung Studienbüro Lehramt

Anmeldezeiträume Physik

Anmeldezeitraum 1 im **WiSe 2025/26** = 27.10.2025 - 17.11.2025

Anmeldezeitraum 2 im **WiSe 2025/26** = 12.01.2026 - 30.01.2026

Stand: 20.10.2025

Bitte beachten Sie: Zeit und Ort der Prüfungsleistung erfahren Sie bei Ihren Prüferinnen und Prüfern.

Den konkreten Anmeldezeitraum für Prüfungsleistungen, die mit "1 + 2" gekennzeichnet sind, erfahren Sie im HIS. Die Prüfer:innen sind in der Regel nur in einem der beiden Zeiträume freigeschalten.

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
					-
Physik 1	OS	MN-SEMS-PHY-Ph1	mündliche Prüfungsleistung	180110	2
	GY	MN-SEGY-PHY-Ph1			
	BS	MN-SEBS-PHY-Ph1			
Physik 1	OS	MN-SEMS-PHY-Ph1	Portfolio	180160	1
	GY	MN-SEGY-PHY-Ph1			
	BS	MN-SEBS-PHY-Ph1			
Physik 1	OS	MN-SEMS-PHY-Ph1	Nachweis (unbenotet) (prakt.	180210	2
	GY	MN-SEGY-PHY-Ph1	rechenmethod. Fähigkeiten)		
	BS	MN-SEBS-PHY-Ph1			
Physik 2	OS	MN-SEMS-PHY-Ph2	mündliche Prüfungsleistung	180310	2
	GY	MN-SEGY-PHY-Ph2			
	BS	MN-SEBS-PHY-Ph2			

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
Physik 2	OS	MN-SEMS-PHY-Ph2	Portfolio	180360	1
	GΥ	MN-SEGY-PHY-Ph2			
	BS	MN-SEBS-PHY-Ph2			
Klassische Theoretische Physik	OS	MN-SEMS-PHY-KITh	Übungsaufgaben (mündl.)	182701	1
	GΥ	MN-SEGY-PHY-KITh	(Mechanik)		
	BS	MN-SEBS-PHY-KITh			
Klassische Theoretische Physik	OS	MN-SEMS-PHY-KITh	Klausurarbeit (Mechanik)	180130	2
	GΥ	MN-SEGY-PHY-KITh			
	BS	MN-SEBS-PHY-KITh			
Klassische Theoretische Physik	OS	MN-SEMS-PHY-KITh	Übungsaufgaben (mündl.)	182702	1
	GΥ	MN-SEGY-PHY-KITh	(Elektrodynamik)		
	BS	MN-SEBS-PHY-KITh			
Klassische Theoretische Physik	OS	MN-SEMS-PHY-KITh	Klausurarbeit (Elektrodynamik)	180330	2
	GΥ	MN-SEGY-PHY-KITh			
	BS	MN-SEBS-PHY-KITh			
Optik und Quantenphysik für das	OS	MN-SEMS-PHY-OQ	Referat	180510	1
Lehramt an Mittelschulen	GΥ	MN-SEGY-PHY-OQ			
Optik und Quantenphysik	BS	MN-SEBS-PHY-OQ			
Optik und Quantenphysik für das	OS	MN-SEMS-PHY-OQ	Klausurarbeit	180520	2
Lehramt an Mittelschulen	GΥ	MN-SEGY-PHY-OQ			
Optik und Quantenphysik	BS	MN-SEBS-PHY-OQ			
Optik und Quantenphysik für das	OS	MN-SEMS-PHY-OQ	Portfolio	180560	1
Lehramt an Mittelschulen	GΥ	MN-SEGY-PHY-OQ			
Optik und Quantenphysik	BS	MN-SEBS-PHY-OQ			
Optik und Quantenphysik für das	OS	MN-SEMS-PHY-OQ	Nachweis (unbenotet)	182910	2
Lehramt an Mittelschulen			(Darstellung der Grundzüge des		
			moderen quantentheor. Weltbildes)		

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
Grundlagen Physikdidaktik	OS	MN-SEMS-PHY-Did I	mündliche Prüfungsleistung	188110	2
3	GY	MN-SEGY-PHY-Did I			
	BS	MN-SEBS-PHY-Did I			
Grundlagen Physikdidaktik	OS	MN-SEMS-PHY-Did I	Beleg	188120	1
	GY	MN-SEGY-PHY-Did I			
	BS	MN-SEBS-PHY-Did I			
Grundlagen Physikdidaktik	OS	MN-SEMS-PHY-Did I	Bericht	188140	2
	GY	MN-SEGY-PHY-Did I			
	BS	MN-SEBS-PHY-Did I			
Vertiefung Physikdidaktik für	OS	MN-SEMS-PHY-Did II	Portfolio	188410	2
Mittelschule					
Vertiefung Physikdidaktik für	OS	MN-SEMS-PHY-Did II	Beleg	188420	2
Mittelschule					
Vertiefung Physikdidaktik	GY	MN-SEGY-PHY-Did II	Beleg	188310	2
	BS	MN-SEBS-PHY-Did-II			
Vertiefung Physikdidaktik für	OS	MN-SEMS-PHY-Did II	Präsentation	188320	1
Mittelschule	GY	MN-SEGY-PHY-Did II			
Vertiefung Physikdidaktik	BS	MN-SEBS-PHY-Did-II			
Vertiefung Physikdidaktik	GY	MN-SEGY-PHY-Did II	Portfolio	188330	1
	BS	MN-SEBS-PHY-Did-II			
Struktur der Materie	OS	MN-SEMS-PHY-SdM	mündliche Prüfungsleistung	180910	2
	GY	MN-SEGY-PHY-SdM	(Atom- und Molekularphysik)		
	BS	MN-SEBS-PHY-SdM			
Struktur der Materie	OS	MN-SEMS-PHY-SdM	Referat	180970	1
	GY	MN-SEGY-PHY-SdM			
	BS	MN-SEBS-PHY-SdM			

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
Struktur der Materie	OS	MN-SEMS-PHY-SdM	Klausurarbeit (Experimentelle	180960	2
Struktur der Materie	GY	MN-SEGY-PHY-SdM	Festkörperphysik)	180300	_
			restroi pei pilysik)		
Anwendungen der Physik	BS OS	MN-SEBS-PHY-SdM MN-SEMS-PHY-Anw	Referat	182530	1
Anwendungen der Physik	OS	MN-SEMS-PHY-Anw	Belegarbeit	182520	1
Blockpraktikum B im Fach Physik	OS	MN-SEMS-PHY-BP-B	Bericht (unbenotet)	188710	1
BIOCKPI AKLIKUIII B IIII FACII PIIYSIK			Bericht (unbehotet)	100710	
	GY	MN-SEGY-PHY-BP-B			
	BS	MN-SEBS-PHY-BP-B		100101	
Moderne Theoretische Physik	GY	MN-SEGY-PHY-MoTh	Übungsaufgaben (mündl.)	183101	1
	BS	MN-SEBS-PHY-MoTh	(Quantentheorie)		
Moderne Theoretische Physik	GY	MN-SEGY-PHY-MoTh	Klausurarbeit (Quantentheorie)	183110	2
	BS	MN-SEBS-PHY-MoTh			
Moderne Theoretische Physik	GΥ	MN-SEGY-PHY-MoTh	Übungsaufgaben (mündl.)	183102	1
	BS	MN-SEBS-PHY-MoTh	(Thermodynamik)		
Moderne Theoretische Physik	GΥ	MN-SEGY-PHY-MoTh	mündliche Prüfungsleistung	180930	2
	BS	MN-SEBS-PHY-MoTh	(Thermodynamik)		
Gesellschaftliche Einordnung der	GΥ	MN-SEGY-PHY-Ges	Referat	181310	1
Physik	BS	MN-SEBS-PHY-Ges			
Gesellschaftliche Einordnung der	GΥ	MN-SEGY-PHY-Ges	Beleg	181320	1
Physik	BS	MN-SEBS-PHY-Ges			
Aufbau des Universums und	OS		Portfolio	180710	2
Strahlenschutz	GΥ	MN-SEGY-PHY-Univ-GY			
Entstehung und Aufbau des					
Universums					
Aufbau des Universums und	OS	MN-SEMS-PHY-Univ	mündliche Prüfungsleistung	182310	2
Strahlenschutz			(Astronomie)		

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
Aufbau des Universums und	OS	MN-SEMS-PHY-Univ	Referat (Phänomene d. Teilchen-	180730	1
Strahlenschutz	GΥ	MN-SEGY-PHY-Univ-GY	und Kernphysik)		
Entstehung und Aufbau des	BS	MN-SEBS-PHY-Univ			
Universums					
Aufbau des Universums für BBS					
und Strahlenschutz					
Aufbau des Universums und	OS	MN-SEMS-PHY-Univ	Klausurarbeit (Teilchen- und	180740	2
Strahlenschutz	GΥ	MN-SEGY-PHY-Univ-GY	Kernphysik)		
Entstehung und Aufbau des	BS	MN-SEBS-PHY-Univ			
Universums					
Aufbau des Universums für BBS					
und Strahlenschutz					
Aufbau des Universums und	OS	MN-SEMS-PHY-Univ	Fachkundenachweis nach	182410	1
Strahlenschutz	GΥ	MN-SEGY-PHY-FP	Strahlenschutz- und		
Fortgeschrittenenpraktikum und	BS	MN-SEBS-PHY-Univ	Röntgenverordnung		
Strahlenschutz					
Aufbau des Universums für BBS					
und Strahlenschutz					
Entstehung und Aufbau des	GY	MN-SEGY-PHY-Univ-GY	mündliche Prüfungsleistung	180720	2
Universums			(Astronomie)		
Fortgeschrittenenpraktikum und	GY	MN-SEGY-PHY-FP	Portfolio (unbenotet)	181110	2
Strahlenschutz					
Aufbau des Universums für BBS	BS	MN-SEBS-PHY-Univ	Nachweis Experimente	181810	2
und Strahlenschutz			Fortgeschrittenenpraktikum		